



ЯРЦЕВСКИЙ РАЙОН

*Марян М.А.,
заведующий ШИБЦ
МБОУ «Школа-гимназия»
г. Ярцево Смоленской области*



Земной путь к звездам

(Интерактивная беседа с обучающимися начальной школы (1–2 классы), посвященная 90-летию со дня рождения Ю.А. Гагарина)

Оборудование: мультимедийная презентация, компьютер и проектор (интерактивная доска), либо интерактивная панель.

Цели беседы:

1. Образовательная: сформировать у обучающихся представление о развитии отечественной космонавтики, еще ближе познакомить ребят с личностью первого космонавта.
2. Воспитательная: воспитывать познавательный интерес, а также устойчивую гражданскую позицию.
3. Развивающая: способствовать развитию внимания, восприятия и воображения, умению сравнивать, обобщать, делать выводы, анализировать.

12 апреля 1961 года! Человек вышел в космос! Это круто изменило жизнь всего человечества. Мы с вами гордимся, что первый человек, покоривший космос – это наш с вами соотечественник. Первый советский летчик-космонавт Юрий Алексеевич Гагарин сказал «Поехали!», открыв эру освоения человеком космического пространства.

*Обычным шумом улица полна,
Идёт весна, рабочий день в разгаре,
И из Вселенной радиоволна
Приносит имя всем: Гагарин.
Оно во все врывается края,
Во все сердца, как ласточка, влетает.
И мать Земля, дыханье затая,
Полёт героя-сына наблюдает.*

Но путь к звездам был долгим и тернистым. Юрий Алексеевич был простым русским парнем, который родился в маленькой деревне Клушино Гжатского района. Ребята, а как сейчас называется этот район? Давайте попробуем найти его на карте нашей родной Смоленской области.



Правильно, Гагаринский район. Именем великого космонавта назван теперь этот район.

Ранее детство будущего героя можно назвать счастливым. Но в 1941 году, когда маленький Юра пошел 1 сентября в школу счастливое детство закончилось, потому что уже 12 сентября немцы захватили родную деревню и учеба прервалась. Почти полтора года деревня Клушино была оккупирована немецкими войсками. 9 апреля 1943 года деревню освободила Красная армия, и учёба в школе возобновилась.

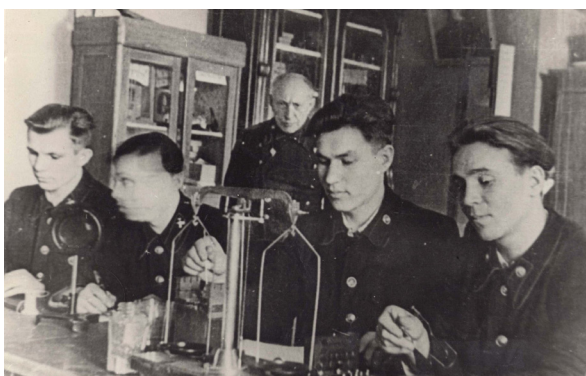


Школа, в которой учился будущий космонавт

Родители Юры, его дедушка и бабушка были крестьяне, образования получить не могли, но трудились на славу. К труду они приучали и своих детей. И дети гордились, когда впервые что-нибудь получалось самостоятельно: удалось запрячь лошадь, поправить забор, насадить топориче. Но Юрой они гордились еще и потому что он стремился к знаниям, к учению относился серьезно, не гнался за отметками, просто хотел знать как можно больше, научиться всему как можно быстрее.

Чтобы быстрее начать помогать родителям, в 1949 г. Юрий решил поступить в ремесленное училище. Ему исполнилось 15 лет. Дядя посоветовал Юрию пойти в ремесленное училище при заводе сельскохозяйственных машин в Люберцах, около Москвы.

В училище определилась его профессия – формовщик литейного цеха. Профессия литейщика не из легких. Она требует не только знаний и опыта, но и большой физической силы. Свободного времени было немного, но его хватало на выполнение комсомольских поручений и на любимую игру в баскетбол.



Гагарин в Саратовском училище

Дирекция ремесленного училища послала своих лучших учеников, в числе которых был и Юрий, в Саратов, в индустриальный техникум по той же литейной специальности, далекой от самолетов и космических дел. В техникуме Юрий увлекся не только спортом, но и физикой.

Делая доклад о Циолковском (ребята, а кто из вас знает, кто такой Циолковский?) и его учении о ракетных двигателях и межпланетных путешествиях, Юрий удивился прозорливости ученого: «Человечество не останется вечно на Земле, ..., а завоюет себе все околосолнечное пространство».

Пожалуй, именно с доклада о работах Циолковского и начался путь к звездам. В литейщике родился летчик. Юрий решил начать с аэроклуба, там пришлось изучать теорию, осваивать полеты, прыжки с парашютом.

А сейчас, ребята, мы с вами попробуем почувствовать себя начинающими космонавтами. И для начала мы должны знать, как устроена наша Солнечная система и какие планеты окружают нас с вами. Для этого мы сейчас попробуем воссоздать макет Солнечной системы и расставить планеты в том порядке в каком они находятся по отношению к Солнцу. Вот, теперь, когда мы проверили свои главные знания о космосе, мы продолжим говорить о событиях в жизни Юрия Гагарина, как он оказался в числе первых в освоении космоса.

После окончания техникума – Оренбургское авиационное училище. И хотя Юрий не стал техником-летчиком, знания и профессиональные навыки, полученные во время учебы, пригодились ему в жизни.

Вскоре после полета третьей космической ракеты, сфотографировавшей обратную сторону Луны, Гагарин подал рапорт с просьбой зачислить его в группу подготовки космонавтов. Подобных заявлений было тогда немало, и не только от летчиков. Юра был молод, здоров, хорошо себя чувствовал во время полетов и прыжков с парашютом, но не слишком надеялся на успех. Какова же была радость, когда пришел вызов из Москвы!

Была пройдена первая, очень тщательная медицинская комиссия, после которой пришлось вернуться на Север. Окончательный ответ не приходил долго. В канун двадцатипятилетия пришел редчайший из подарков – вызов в Москву – это был март 1959 года. И вот он, Звездный городок! Ребята, давайте вместе с вами вспомним его название. Правильно, он так до сих пор и носит это имя. Находится недалеко от Москвы. Пробуем найти его на нашей карте.

Быстро пришлось убедиться: предстоит немало трудиться и учиться. К полетам будущих космонавтов готовили специалисты в различных областях. Юные герои изучили основы ракетной и космической техники, конструкцию корабля, геофизику, астрономию, медицину.

А вскоре настало время специальных тренировок – испытаний в сурдокамере, где царит абсолютная тишина; на стремительной центрифуге; в термокамере с обжигающим воздухом; в самолетах, где специально создается состояние невесомости.



Гагарин на тренировке

На космодром Байконур с Гагариным вылетели его дублер Герман Титов, несколько космонавтов, группа работников и врач. До 11 апреля Гагарин и Титов изучали график полета, отрабатывали все элементы задания, привыкали к «космической кухне» – сокам и паштетам из тюбиков.

На Байконуре было объявлено долгожданное решение Государственной Комиссии: Гагарин назначается командиром «Востока», Титов – его дублером.

День перед полетом был отведен для полного отдыха. Друзья вспоминали детство, прочитанные книги, увиденные фильмы, забавные случаи. О полете не говорили.

Заходили к ним в дом друзья по отряду космонавтов, главный конструктор, врач. Спать легли в 9 часов вечера. В половине шестого их разбудил врач. Последняя проверка. Все в норме.

Прежде чем попрощаться со всеми у подножья ракеты, Ю.А. Гагарин сделал заявление (*просмотр видеоролика обращения Гагарина перед стартом*).

В 10 часов 55 минут, через 108 минут после старта, «Восток» благополучно опустился на поле колхоза «Ленинский путь» у деревни Смеловки Саратовской области. Спустя два дня Москва приветствовала героя космоса. На Красной площади прошел многолюдный митинг, посвященный осуществлению первого в мире космического полета. Тысячи людей хотели своими глазами увидеть Гагарина. За свой полет он был удостоен званий Герой Советского Союза и «Летчик-космонавт СССР», награжден орденом Ленина. И, конечно же, эти награды и многие другие Юрий Алексеевич получил за свой большой вклад в развитие нашей Родины. Давайте нашу с вами беседу закончим словами героя нашего родного края: «Облетев Землю в корабле-спутнике, я увидел, как прекрасна наша планета. Люди, будем хранить и приумножать эту красоту, а не разрушать ее!»

А сейчас давайте проверим, что мы с вами сегодня узнали нового и было ли это вам интересно, и, конечно же, что запомнилось больше всего из услышанного и увиденного? Поделитесь своим мнением.

Надеюсь, что мы с вами постараемся приумножить красоту нашего края, и мы верим, что вы, ребята, обязательно будете первыми в учёбе, в своих начинаниях, внесёте немалый вклад в развитие и процветание нашей прекрасной страны.

Литература

1. Гагарина В. 108 минут и вся жизнь, – М.: Молодая гвардия, 1982.
2. Обухова Л.А. Как мальчик стал космонавтом: Повесть о Юрии Гагарине. – М.: Малыш, 1987.
3. Докучаев Ю. Урок Гагарина. – М.: Детская литература, 1985.